



COD.: TRMLOPTG

MODELLO.: OZOPLUS TO>>GO

LISTINO: €1990,00

NETTO: €1631,15



OZOPLUS TO>>GO è un generatore di Ozono ecologico e versatile per la sanificazione di ambienti interni domestici, commerciali e professionali. È un dispositivo innovativo e portatile, permette di selezionare fino a 90 minuti di trattamento, permettendo di trattare ambienti di ridotta metratura. Grazie al tubo flessibile per l'erogazione dell'ozono di cui è dotato, permette di ozonizzare recipienti d'acqua da utilizzare per sanificare superfici ed oggetti. Inoltre il tubo di erogazione può essere inserito negli abitacoli di auto e veicoli in genere, attraverso un finestrino socchiuso, per sanificarne gli interni.

> DEGRADA Gli odori

> ALLONTANA Gli insetti

> ELIMINA Batteri, Funghi e Muffe

> SCOMPONE La materia organica

> INATTIVA I virus

> PRECIPITA Metalli pesanti e sostanze inquinanti

DATI TECNICI

Serie Prodotto	Serie TO>>GO
Modello	TO>>GO
Sistema di Produzione	Scarica a Corona
Tipo di trattamento	Aria
Produzione di Ozono	1000 mg/h
Superficie massima di trattamento	16 m ²
Superficie di trattamento	10 m ² /h
Volume di trattamento	27 m ³ /h
Alimentazione Elettrica	220 volt
Potenza Assorbita	15W
Cicli di trattamento automatici	SI - 5 DA 45'+15'
Temporizzazione per Ciclo	5' 15'
Rigenerazione Ossigeno	Da 10' a 90' Step di 10
Tipo di Installazione	Portatile
Materiale della Scocca	Acciaio Verniciato a Polvere
Avvio e Programmazione	Da Pannello di Controllo
Display	LCD
Ambiti di Utilizzo	Casa e Piccoli Ambienti, Auto e Suv, Van, Furgoni, Ambulanze
Dimensioni (LxPxH)	350x110x250

Conformità dell'Ozono Erogato

L'OZONO È STATO RICONOSCIUTO DAL MINISTERO DELLA SALUTE (PROTOCOLLO N. 24482 DEL 31 LUGLIO 1996) PRESIDIO NATURALE PER LA STERILIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI CONTAMINATI DA BATTERI, VIRUS, SPORE ECC. E INFESTATI DA ACARI, INSETTI, ECC.

- Reg. UE N.528/2012 (Regolamento sui Biocidi)

Conformità EUOTA

Il Produttore degli apparecchi OZOPLUS è certificato EUOTA, che attesta e riunisce i maggiori Fabbricanti di dispositivi ad Ozono, per le procedure di fabbricazione, la normativa di riferimento e l'uniformazione sulla produzione e sviluppo di prodotti sicuri.

